

S-0959 US SEQ ID.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> TransTissue Technologies GmbH  
<120> Use of Chemokines, and Pharmaceutical Preparations Containing the Same  
<130> S-0959 US  
<140> 10/565,226  
<141> 2006-01-20  
<150> PCT/EP2004/007581  
<151> 2004-07-09  
<150> DE 2003 10333901  
<151> 2003-07-21  
<160> 38  
<170> PatentIn version 3.3  
<210> 1  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 1  
gagccaatca gtagccagca tct 23  
  
<210> 2  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 2  
gttcccccat ttctatttct cgtt 24  
  
<210> 3  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 3  
ctccctgaag taagcaaaga c 21  
  
<210> 4  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 4  
ccatgtggcc tgaaagtag 19  
  
<210> 5  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens  
<400> 5  
ggcagataca tcccattcct tc 22

<210>	6	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	6	
	ggttgcttca tctccttggt cctt	24
<210>	7	
<211>	19	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	7	
	caggggcctt tttgtgctc	19
<210>	8	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	8	
	catggtggac tgcgtgtaag at	22
<210>	9	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	9	
	aggagggagg tattcgtaag g	21
<210>	10	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	10	
	ttcaagggtt tctccaatct g	21
<210>	11	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	11	
	tggttacagc acaaaatgat gg	22
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	12	
	ttgcctaaaa tgagtgatgt gttg	24
<210>	13	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	

S-0959 US SEQ ID.ST25

<400> 13 gccgccctaa aagcacactc atcc	24
<210> 14 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 ttcccttgtc ctctcctccc atcc	24
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 tgcagccaaa tcttcaacta cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 aaacctttca cacccacacc tt	22
<210> 17 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 agccttggcc ctgttgta	18
<210> 18 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 18 tgcccatatc tgctcactgt a	21
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 gccccgcctt tcttcctgct ca	22
<210> 20 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 ccacctactc ccctttccca cgac	24

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210>	21	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	21	
	ctctgccttt tgcttggata cata	24
<210>	22	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	22	
	cacggcgtct gagatttgag tt	22
<210>	23	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	23	
	ccgtgcttgt ccctgtgg	18
<210>	24	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	24	
	ctgtgcctca agagactggt c	21
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	25	
	agtttatgat tccacctaca	20
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	26	
	ttcaacatcc taaacataaa	20
<210>	27	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Homo sapiens	
<400>	27	
	gtggccgaga aagcagggtg gacg	24
<210>	28	
<211>	24	
<212>	DNA	

<213> Homo sapiens	
<400> 28	
caggcgcaag agcagcatcc acat	24
<210> 29	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 29	
gatccctgcc ctctgctga ctat	24
<210> 30	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 30	
aggccaacca tgatgtgctg aaac	24
<210> 31	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 31	
ccggatcctg ggtggtctg	19
<210> 32	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 32	
ccgccgggtt tgattgat	18
<210> 33	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 33	
gactttcctt cctccatctc ca	22
<210> 34	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 34	
ggccgtgctc acctcttca	19
<210> 35	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 35	
taggccaagt ttgtatcagg tg	22

S-0959 US SEQ ID.ST25

<210> 36  
<211> 22  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 36  
gtgtggcatt tgttttgtgt aa

22

<210> 37  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 37  
agctcatctt cgccatcgtg

20

<210> 38  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 38  
accgggttaa agcagcagtg

20